

# Pinzas automáticas para las grapas a resorte

2089/2BI



## Perfiles

---



## Características del producto

- Material: acero para herramientas
- material de las puntas: acero carbonado especial
- acabado: cromado
- mangos en doble componente para trabajos duros
- Para grapas a resorte en sistemas de refrigeración, calefacción, combustible y limpieza de vidrios

## Ventajas:

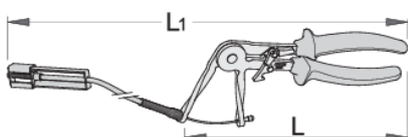
- para casi todas las grapas a resorte estándar
- sencillo reemplazo de grapas gracias al mecanismo de cierre

## ¿Cómo usar la herramienta?

- Las pinzas se utilizan para extender las grapas a resorte de los tubos en sistemas de refrigeración y calefacción, lo cual permite quitar de forma segura las extensiones de los tubos. Son adecuadas para las grapas a resorte en una amplitud de agarre de los 18 hasta los 54 mm. El cable Bowden con su longitud de 600 mm permite el trabajo en partes inaccesibles donde no podemos alcanzar las grapas con otro tipo de pinza. Las pinzas contiene un pestillo dentado que nos permite 8 posiciones de apertura de las grapas o la fijación en una posición determinada con lo que podemos extraer la grapa sin el uso de la fuerza. Los mangos se encuentran siseñados de tal modo que en la mayor apertura de las pinzas nos permite un prensado más fácil de las mismas. Se utilizan para: Alfa Romeo, Audi, Citroen, Fiat, ord, Hyundai, Lancia, MAN, Mercedes, Opel/Vauxhall, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Toyota, VW, Volvo,...

### Se utiliza para:

- Alfa Romeo, Audi, Citroen, Fiat, Ford, Hyundai, Lancia, MAN, Mercedes, Opel/Vaushal, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Toyota, VW, Volvo, etc.



	<b>L</b>	<b>L1</b>	
620234	230	600	415

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

### Empleo (imágenes)

